



EXPTE. D - 2248

/ 10 - 11




*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

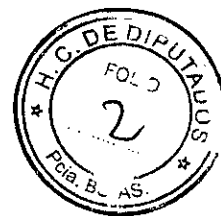
### RESUELVE

Declarar de Interés Legislativo la XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología, que se realizará entre los días 20 y 22 de octubre de 2010 en las sedes de la Universidad Nacional del Sur y la Bolsa de Cereales y Productores de Bahía Blanca (BCyPBB).

  
VERÓNICA COULY  
Diputado  
Bloque UNIÓN PRO  
H. Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



## FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por finalidad declarar de Interés Legislativo la XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología, que se realizará entre los días 20 y 22 de octubre de 2010 en las sedes de la Universidad Nacional del Sur y la Bolsa de Cereales y Productores de Bahía Blanca (BCyPBB).

Las actividades de la XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología se desarrollarán alternativamente en las instalaciones del Rectorado de la Universidad Nacional del Sur (UNS), y en salas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca (BCyPBB).

En esta ocasión, la Universidad Nacional del Sur y la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca serán a la vez, los organizadores y sede del evento científico.

La Asociación Argentina de Agrometeorología es una organización sin fines de lucro que fomenta el desarrollo de la ciencia agrometeorológica en todo el país.

Organiza reuniones científicas bianuales y reúne a investigadores, docentes, profesionales, empresarios, etc., vinculados directa o indirectamente a ella.

Estas Reuniones tienen como objetivo promover la investigación científica, la enseñanza y la extensión de la especialidad. Se presentan trabajos de investigación y se aborda la discusión, a través de exposiciones, paneles y conferencias. Se incluye el entorno del cambio climático y su influencia sobre el sector agropecuario.

Durante el evento se desarrollarán distintas actividades sociales, generando así espacios para lograr una grata convivencia y aunar lazos de colaboración y amistad entre los participantes.

### Áreas Temáticas

La XIII Reunión Argentina y IV Latinoamericana de Agrometeorología enfocará las siguientes líneas de investigación:

1. Recursos hídricos. Evaluación, planificación y gestión
2. Productividad y cambio climático. Producción vegetal, animal, Forestal
3. Teledetección, GPS y GIS
4. Estadísticas y Modelos agroclimáticos
5. La Agricultura ecológica y las fuentes de energía alternativa
6. Estaciones y redes de estaciones meteorológicas
7. Instrumental y Servicio Agrometeorológico
8. La Agrometeorología, el agro negocio, seguros agrícolas
9. Predicción de riesgos agroclimáticos
10. La didáctica en Agrometeorología
11. Agrometeorología y Biometeorología

### Conferencistas invitados

- Dr. Osvaldo Canziani. Premio Nobel de la Paz 2007. Copresidente del grupo II del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC).




*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

Presidente del Comité de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.  
Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional del Sur.

- Dr. Andrés Ravelo. Director del CREAN, Centro de Relevamiento y Evaluación de Recursos Agrícolas y Naturales. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nac. de Córdoba. Delegado Regional para América Latina y el Caribe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).
- Dr. Mannabas Sivakumar. Jefe de la División de Agrometeorología de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) con sede en Ginebra, Suiza.
- Dr. Paulo Cesar Sentelhas. Departamento de Engenharia de Biosistemas, ESALQ - Universidade de São Paulo, Brasil.
- Dr. Carlos Carignano. Subsecretaría de Medio Ambiente, Municipalidad de Bahía Blanca, Buenos Aires.
- Dr. Francesc Castellví Sentis. Profesor Titular, Departamento de Medio Ambiente, Universitat de Lleida, España.
- Profesor Dr. Rafael Boluda Hernández. Catedrático Dept. Biología Vegetal, Universitat de València, España. Área d'Edafología i Química Agrícola. Unitat d'Investigació Sòls, Residus i Medi Ambient (SOREiMA).
- Dr. Daniel Eduardo Buschiazzo. Profesor Titular, Departamento de Agronomía, UNLP. Investigador CONICET-INTA EEA Anguil. Vicedirector interino INCITAP. Argentina.

Por lo expuesto solicito a los Sres. Legisladores se sirvan acompañar con su voto la presente iniciativa.

  
VERÓNICA COULY  
Diputado  
Bloque UNION PRO  
H. Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires